This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

≥ g° .

MAR 17 2004 JULY

| MAR . | \$ 5 × 5 | 1 | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|--|--------------|--------------|---------------------------------|--|
| PIENT & TH | ADEMARY | | _ | U.S. Pate | ent and Trac | demark Offic | e; U.S. D | PTO/SB/21 (08-03) ph 08/30/2003. OMB 0651-0031 EPARTMENT OF COMMERCE |
| Under the Pa | oerwork Re | eduction Act of 1999 | o, no person | s are required to respond to a collect Application Number | 10/708,3 | | s it displa | vs a valid OMB control number. |
| TI | | MITTAL | | Filing Date | 02/26/20 | 02/26/2004 | | |
| | FO | RM | | First Named Inventor | Pei-Ying | Lin | | |
| (to be used for | all corresp | ondence after initia | l filing) | Art Unit | | | _ | |
| | | | | Examiner Name | | | | |
| Total Number of | Pages in | This Submission | 3 | Attorney Docket Number | ALIP001 | 9USA | | <i>_</i> |
| | | | ENC | LOSURES (Check all the | at apply) | | | |
| Fee Tran | smittal Fo | | | Drawing(s) Licensing-related Papers | | to 1 | rechnolo peal Con Appeals | ance communication gy Center (TC) nmunication to Board and Interferences |
| | ent/Reply | | | Petition Petition to Convert to a | | L (Ap | peal Noti | nmunication to TC ice, Brief, Reply Brief) |
| | fter Final | | | Provisional Application Power of Attorney, Revocation | . | | | Information |
| | | eclaration(s) | | Change of Correspondence Add | tress | | | osure(s) (please |
| Extension | of Time | Request | | Terminal Disclaimer Identify below): | | | | ow): |
| Express Abandonment Request | | | | Request for Refund | | | | |
| Information Disclosure Statement | | | Remai | CD, Number of CD(s) rks | | | | |
| Certified Documer | | Priority | | | | | | |
| | e to Missi te Applica | ng Parts/ ation | Respon | nse to the office action has been | sent to the | e examiner | by fax o | on 12/04/2003 |
| | | to Missing Parts FR 1.52 or 1.53 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Firm | 1 | | | OF APPLICANT, ATTOR | NEY, OF | RAGENT | | |
| or Individual name | Winst | on Hsu, Reg. ث | No.: 41, | 526 | | • | | |
| Signature | | | 1// | nelson ld | all | / | | |
| Date 3//(7)mp(i | | | | | | | | |
| | CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING | | | | | | | |
| sufficient postage | I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. | | | | | | | |
| Typed or printed | name | | | | | | | |
| Signature | | | | | | | Date | |

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

| Under the Properwork Reduction Act of 19 | | respond to a collection of infe | ormation unless it displays a valid OM | B control number. |
|--|------------|---------------------------------|--|-------------------|
| FEE TRANS | RAITTAI | C | omplete if Known | |
| TEE IRANS | DIVILLIAL | Application Number | 10/708,370 | |
| for FY 2 | 2004 | Filing Date | 02/26/2004 | |
| Effective 10/01/2003. Patent fees are s | | First Named Inventor | Pei-Ying Lin | |
| | | Examiner Name | | |
| Applicant claims small entity status. | T CFR 1.21 | Art Unit | | |
| TOTAL AMOUNT OF PAYMENT | (\$) 0.00 | Attorney Docket No. | ALIP0019USA | |

| METHOD OF PAYMENT (check all that apply) | FEE CALCULATION (continued) | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|---|----------|
| Check Credit card Money Other None | 3. ADDITIONAL FEES | | | | | |
| Deposit Account: | Large (| Entity | Small | Entity | , | |
| Denosit | Fee Code | Fee (\$) | Fee Code | Fee (\$) | Fee Description | Fee Paid |
| Account Number 50-0801 | 1051 | 130 | 2051 | | Surcharge - late filing fee or oath | ree Faid |
| Deposit Newth Associate International Patent Office | 1052 | 50 | 2052 | | Surcharge - late provisional filing fee or | |
| Name North America International Patent Office | 1053 | 130 | 1053 | 120 | cover sheet Non-English specification | |
| The Director is authorized to: (check all that apply) | 1812 | | 1812 | | For filing a request for ex parte reexamination | |
| Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments | 1804 | 920* | 1804 | • | Requesting publication of SIR prior to | |
| Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) | 1004 | 020 | '''' | 020 | Examiner action | <u> </u> |
| Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account. | 1805 | 1,840* | 1805 | 1,840* | Requesting publication of SIR after Examiner action | |
| FEE CALCULATION | 1251 | 110 | 2251 | 55 | Extension for reply within first month | |
| 1. BASIC FILING FEE | 1252 | 420 | 2252 | 210 | Extension for reply within second month | - |
| Large Entity Small Entity | 1253 | 950 | 2253 | 475 | Extension for reply within third month | |
| Fee Fee Fee Fee Paid Code (\$) Code (\$) | 1254 | 1,480 | 2254 | 740 | Extension for reply within fourth month | |
| 1001 770 2001 385 Utility filing fee | 1255 | 2,010 | 2255 | 1,005 | Extension for reply within fifth month | |
| 1002 340 2002 170 Design filing fee | 1401 | 330 | 2401 | 165 | Notice of Appeal | |
| 1003 530 2003 265 Plant filing fee | 1402 | 330 | 2402 | 165 | Filing a brief in support of an appeal | |
| 1004 770 2004 385 Reissue filing fee | 1403 | 290 | 2403 | 145 | Request for oral hearing | |
| 1005 160 2005 80 Provisional filing fee | 1451 | 1,510 | 1451 | 1,510 | Petition to institute a public use proceeding | |
| SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 | 1452 | 110 | 2452 | 55 | Petition to revive - unavoidable | |
| 2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE | 1453 | 1,330 | 2453 | 665 | Petition to revive - unintentional | |
| Fee from | 1501 | 1,330 | 2501 | 665 | Utility issue fee (or reissue) | |
| Extra Claims below Fee Paid Total Claims -20** = X = | 1502 | 480 | 2502 | | Design issue fee | |
| Independent 3** - V | 1503 | 640 | 2503 | | Plant issue fee | |
| Claims -3 - | 1460 | 130 | 1460 | | Petitions to the Commissioner | |
| Large Entity Small Entity | 1807 | 50 | 1807 | | Processing fee under 37 CFR 1.17(q) | \vdash |
| Fee Fee Fee Fee Description | 1806 | 180 | 1806 | | Submission of Information Disclosure Stmt | \vdash |
| Code (\$) | 8021 | 40 | 8021 | 40 | Recording each patent assignment per property (times number of properties) | |
| 1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3 | 1809 | 770 | 2809 | 385 | Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) | |
| 1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid | 1810 | 770 | 2810 | 385 | For each additional invention to be | \vdash |
| 1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims | 10.0 | ,,, | | , 555 | examined (37 CFR 1.129(b)) | \vdash |
| over original patent | 1801 | 770 | 2801 | 385 | Request for Continued Examination (RCE) | |
| 1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent | 1802 | 900 | 1802 | 900 | Request for expedited examination of a design application | |
| SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 | | fee (sp | | | | |
| **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above | *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00 | | | | | |

SUBMITTED BY (Complete (if applicable)) Registration No. Name (Print/Type) Winston Hsu 41,526 Telephone 886289237350 Signature

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a deficility the public which is to life (and by the public which is to life (and by the public which is collection). Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

| Additional foreign applications: | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Prior Foreign Application Number(s) | Country | Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY) | Priority Not Claimed | Certified Copy Attached? YES NO | | | | | |
| 092119877 | Taiwan R.O.C | 07/21/2003 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| · | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

यि यि यि विष



यिन यिन येन येन



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY, OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 07

Application Date

申 092119877

Application No.

申 揚智科技股份有限公司

Applicant(s)

Director General







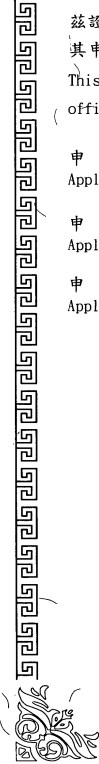
西元 2004 年 發文日期:

Issue Date

發文字號:

09320095370

Serial No.



जर जर जर जर जर जर जर जर जर जर

| 申請日期: | IPC分類 | | | |
|-------|-------|---|--|--|
| 申請案號: | | , | | |

| 下明采坑 | • | |
|--------------|---|--|
| (以上各欄 | 由本局填 | 發明專利說明書 |
| _ | 中文 | 預估語音訊號之語調估測值的方法 |
| 發明名稱 | 英文 | Method for estimating a pitch estimation of the speech signals |
| | 姓 名 (中文) | 1. 林珮莹 |
| | 姓 名 (英文) | 1. Lin, Pei-Ying |
| 發明人 (共1人) | 國 籍 (中英文) | 1. 中華民國 TW |
| | 住居所(中文) | 1. 台北市內湖路一段二四六號二樓 |
| | 住居所(英文) | 1.2F, No. 246, Sec. 1, Nei-Hu Rd., Taipei City, Taiwan R.O.C. |
| | 名稱或 姓 名 (中文) | 1. 揚智科技股份有限公司 |
| | 名稱或 姓 名 (英文) | 1. Acer Laboratories, Inc. |
| (1 | 國 籍 (中英文) | 1. 中華民國、TW |
| 申請人(共1人) | 住居所 (營業所) (中 文) | 1. 台北市內湖路一段二四六號二樓 (本地址與前向貴局申請者相同) |
| | 住居所 (營業所) (英 文) | 1.2F, No. 246, Sec. 1, Nei-Hu Rd., Taipei City, Taiwan, R.O.C. |
| | 代表人 (中文) | 1. 呂理達 |
| | 代表人 (英文) | 1. Lu, Teddy |
| | האציים וליה אינילים. האציים וליה אינילים | MAZPRORYKALNALIV ZARKIP N. MILII |



四、中文發明摘要 (發明名稱:預估語音訊號之語調估測值的方法)

一種用一語音處理器計算一語音訊號之語調估測值的方法,該語音訊號包含有複數個數位語音資料,該方法包含下列步驟: (a)依據一資料庫中所儲存之語音訊號及其相對應之語調值範圍,決定該語音訊號之一語調上限值及一語調下限值; (b)依據步驟(a)所決定之該語調上限值及下限值,計算一延遲參數下限值及一延遲參數上限值。(c)依據該延遲參數下限值及上限值之間的複數個延遲參數,對該語音訊號作自相關函數運算以產生複數個自相關函數值;以及(d)比較該等自相關函數值以找出一大值,並利用相對應於該最大值之延遲參數來計算該語音訊號之語調估測值。

五、(一)、本案代表圖為第二圖(二)、本案代表圖之符號簡單說明

六、英文發明摘要 (發明名稱: Method for estimating a pitch estimation of the speech signals)

A method for calculating a pitch estimation of a peech signal that used a speech processor. The speech signal includes a plurality of speech data and the method includes following steps: (a) Determining a pitch upper bound and a pitch lower bound of the speech signals according to speech signals and the pitch range corresponding to the speech signals stored in a database (b)





四、中文發明摘要 (發明名稱:預估語音訊號之語調估測值的方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱: Method for estimating a pitch estimation of the speech signals)

Calculating a lower bound of a lag parameter and upper bound of the lag parameter according to the pitch upper bound and the pitch lower bound of the speech signals (c) Calculating the autocorrelation values of the speech signals according to a plurality of the lag parameters between the upper bound and lower bound of the lag parameter (d) Comparing the autocorrelation



四、中文發明摘要 (發明名稱:預估語音訊號之語調估測值的方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:Method for estimating a pitch estimation of the speech signals)

values and selecting the largest value and using the lag parameter corresponding to the largest autocorrelation value to calculate the pitch estimation of the speech signals.



| 一、本案已向 | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|------|
| 國家(地區)申請專利 | 申請日期 | 案號 | 主張專利沒 | 去第二十四條第一 | -項優先 |
| | | | | | |
| | | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 二、□主張專利法第二十3 | 5.條之一第一項優 | 先權: | | | |
| 申請案號: 日期: | | 無 | | | |
| 三、主張本案係符合專利法 日期: | 长第二十條第一項 | □第一款但書或 | ↓□第二款但書; | 規定之期間 | |
| 四、□有關微生物已寄存方 | ◇國外: | | | | |
| 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: | | 無 | | | |
| □有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存日期: | 《國內(本局所指》 | 定之寄存機構): | | | |
| 寄存號碼: □熟習該項技術者易於 | 〉獲得,不須寄存 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種預估語調估測值之方法,尤指一種利用自相關函數運算預估語調估測值之方法。

先前技術

近年來電子無線通訊與電腦技術不斷的進步,與多媒體系統與網際網路的普及,對於語音訊號編碼與分析的需求也越來越多。語音通訊將是下一世代網際網路的一項主要應用,也是網際網路多媒體通訊的重要環節。

語音編碼的技術應用最廣的地方就是通訊,因此通訊傳輸的標準就非常的重要。目前國際電話網路標準語音編碼技術,在國際無線通訊聯盟(International Telecommunication Union)的制定下有PCM(64Kpbs)、G711(64Kpbs)、G726 (ADPCM, 16、24、32、40Kpbs),G728(Low Delay CELP 16Kpbs)、G728(Low Delay CELP 8Kpbs)。而目前對於數位蜂巢式的無線電話制定的標準,在北美有

IA(Telecommunication Industry Association)所制定的 VSELP編碼技術,在日本與歐洲則有 JDC(Japanese Digital Cellular)與 GSM(Global System for Mobil Telecommunication)所使用的 RPE-LTP編碼技術。目前所





五、發明說明 (2)

應用的即時編碼技術都選維持在8Kbps,而新一代的編碼技術則是在4.8Kbps(LD-CELP)至2.4Bbps (MELP, STC),要能夠達到如此高的壓縮比,所需要的運算複雜度當然也相對的增高,如此要使用一般通用的數位訊號處理器來實現完成即時的運算就非輕易的事。

如何提昇運算速度就是我們需要解決的問題。為了符合設計上的需求,通常會有一個或多個特殊應用設計的數位訊號處理器 (Digital Signal Processor)作為語音壓縮或辨識之用。 DSP的特性為具有很短的指令週期、高度旳平行性以及各種特殊的定址模式用來解決各種一般數位訊號處理的問題。而語音處理中具有大量計算量的部分係為語調預估 (Pitch Estimation)步驟,此步驟係根據下列所記述之方程式一計算之。

 $R[\tau] = \sum_{n=0}^{M-1} x[n]x[n+\tau]$

方程式一

方程式一係為自相關函數之運算, x[n]係為一語音訊號,包含複數個語音資料,係由 x[0]到 x[N-1], x[n+τ] 係為語音訊號 x[n]延遲一延遲參數單位 τ 所產生之另一語 百訊號,由 x[τ]到 x[N-1+τ], R[τ]係為語音訊號 x[n]相對 應於一延遲參數 τ之自相關函數值,其係將 x[n]與 x[n+τ] 兩語音訊號中其相對應之語音資料相乘產生一數值,並





五、發明說明 (3)

將該複數個數值加總以產生一自相關函數值。

習知預估語調估測值的方法,係根據複數個延遲參數 T 中的每一個延遲參數 T 都做自相關函數的運算,計算出相對應於複數個延遲參數 T 之複數個自相關函數值 R[T]之後比較該等自相關函數值 R[T],並找出該等複數個自相關函數值 R[T]之最大值,並利用相對應於該最大值之延遲參數 T 來計算語音訊號 x[n]之語調估測值。

此外,預估一語調估測值另有一標準化自相關函數之計具方法,請參閱如下之方程式二:

$$R[\tau]^{2} = \frac{\left[\sum_{n=0}^{N-1} x[n]x[n+\tau]\right]^{2}}{\left[\sum_{n=0}^{N-1} x[n+\tau]^{2}\right]}$$

方程式二

標準化自相關函數之計算方法,係根據方程式二計算 R [T]²,亦係根據複數個延遲參數 T 中的每一個延遲參數 T 做自相關函數值之平方值 R[T] 的運算,並將複數個延遲參數 T 及自相關函數值之平方值 R[T] 踏存至一記憶體中,,之後比較該等自相關函數值 R[T] 並找出該等自相關函數值之平方值 R[T] 之最大值,並利用相對應於該最大值之延遲參數 T 來計算語音訊號 X[n]之語調估測值。



五、發明說明 (4)

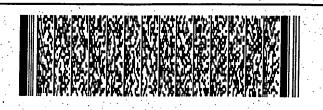
此兩種預估語音訊號的語調估測值之方法,於數位訊號處理器中所需使用之運算量都相當龐大,當輸入之語音訊號其資料量愈加龐大時,其語調估測之計算量則更形龐大,資料處理的時間也愈加長久,語音資料無法被即時的處理運算,其語音品質於傳輸或做其他用途時會因而降低。

發明內容

本發明之主要目的係提供一種用一語音處理器計算一語 「司訊號之語調估測值 (Pitch esitimation)的方法,以解 決上述問題。

依據本發明之申請專利範圍,係揭露一種計算語音訊號之語調估測值的方法,該語音訊號包含有複數個數位語音資料,該方法包含下列步驟: (a)依據一資料庫中所儲存之語語號及其相對應之語調值範圍,決定該語音訊號及一語調下限值; (b)依據步驟(a)所決定之該語調上限值及一語調下限值,計算一延遲參數下限值及一延遲參數上限值之(c)使用該語音處理器,依(該延遲參數上限值之間之複數個延遲參數上限值之間之複數個延遲參數上限值之間之複數個延遲參數上限值之間之複數個延遲參數上限值之間之複數個延遲參數上限值之間之複數個延續。對該語音訊。





五、發明說明 (5)

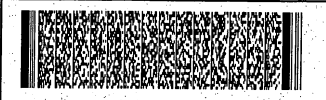
該最大值之延遲參數來計算該語音訊號之語調估測值。

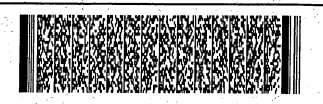
實施方式

請參閱圖一,圖一為本發明語音處理裝置之功能方塊圖。一語音訊號 X [n]輸入一語音處理裝置 10, 語音處理裝置 10, 語音處理裝置 10條包含一語音處理器 12, 用來處理語音訊號 X [n], 及一記憶體 14, 用來儲存複數個延遲參數 T 及語音處理器 10所計算之複數個自相關函數值 R [T], 語音訊號 X 「n]係由一語音訊號源 16所產生,並輸入語音處理裝置 10,以及一資料庫 18,用來儲存語音訊號及相對應之語調值範圍。

其中,資料庫 18係儲存各種不同類型的語音訊號及其特徵參數與語調值範圍,當語音處理裝置接收到一語音訊號 X[n]時,語音處理器 12會比較語音訊號 X[n]及資料庫 18中的資料,分析 X[n]屬於何種類型之語音訊號,並且根據此類型語音訊號的語調值範圍,決定 X[n]的語調上限值 Pupper 以及語調下限值 Plower。

(參閱圖二, 圖二為本發明預估語音訊號之語調估測值的方法的流程圖, 本發明係根據下列之方程式三預估語調估測值 (Pitch Estimation), 其方法包含下列步驟:





五、發明說明 (6)

 $R[k] = \sum x[n]x[n+k]$

方程式三

其中 $n=i \times \Delta_n$ $i = 1, 2, 3, \dots, ceil(\frac{w_n}{\Delta_n})$

步驟200:依據資料庫18中所儲存之語音訊號及其相對應之語調值範圍,決定語音訊號X[n]之語調上限值 P_{upper} 以及語調下限值 P_{lower} ;

步驟202:依據步驟200所決定之語調上限值 P_{upper} 以及語調下限值 P_{lower} ,計算延遲參數下限值 W_n 及延遲參數上限值 Δ_n ;

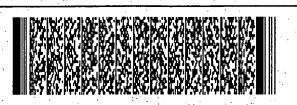
步驟204:使用語音處理器12,依據延遲參數下限值Wn及延遲參數上限值△n之間之複數個延遲參數 T,對語音訊號x[n]作自相關函數運算以產生複數個自相關函數值R

[τ];以及

步驟206:比較該等自相關函數值R[T]以找出該複數個自相關函數值R[T]中之最大值,並利用相對應於該最大值之延遲參數 T 來計算語音訊號x[n]之語調估測值。

在步驟200中,語音處理器12根據資料庫18中所儲存的語音訊號及其相對應的語調值範圍,決定語音處理器12所處理之語音訊號X[n]其語調估測值可能所在的範圍,此範圍具有一語調上限值pupper 以及一語調下限值plower。

在步驟202中,語音處理器12依據語調上限值pupper 以及語





五、發明說明 (7)

調下限值 p_{lower} 計算一延遲參數下限值 W_n 及一延遲參數上限值 \triangle_n ,延遲參數下限值 W_n 係為取樣頻率Fs除以語調下限值 p_{lower} ,延遲參數上限值 \triangle_n 係為取樣頻率Fs除以語調上限值 p_{upper} 。

在步驟204中,使用語音處理器12,依據延遲參數上限值 W_n 及延遲參數下限值 \triangle_n 兩者所構成的範圍其間之複數個延遲參數,及方程式三對語音訊號x[n] 做自相關函數運算,以產生複數個自相關函數值 $R[\tau]$ 係經由位於延遲參數上限值 W_n 及延遲參數下限值 \triangle_n 兩者所構成的範圍之間之複數個延遲參數下限值 Δ_n 兩者所構成的範圍之間之複數個延遲參數下 限值 Δ_n 可以 由此範圍所選取之第一個延遲參數下 限值 Δ_n 的,第二個延遲參數 下 限值 Δ_n 的,第二個延遲參數 下 限值 Δ_n 的,其餘延遲參數 以 為延遲參數下限值 Δ_n 的 整數倍,而於此範圍中所選取之最大延遲參數係等於延遲參數上限值 W_n 。

在步驟206中,使用語音處理器10,比較該等自相關函數值R[τ],以找出該複數個自相關函數值R[τ]中之最大值並用相對應之延遲參數τ依據方程式四來計算語音訊號X[n]之語調估測值。





五、發明說明 (8)

 $pitch = \frac{F_s}{k_{max}}$

方程式四

請參閱圖三,圖三為於本發明之第二實施例中預估語調估測值之方法的流程圖。

步驟300: 依據資料庫18中所儲存之語音訊號及其相對應之語調值範圍,決定語音訊號x[n]之語調上限值 p_{upper} 以及語調下限值 p_{lower} ;

步驟302:依據步驟300所決定之語調上限值 p_{upper} 以及語調下限值 p_{lower} ,計算計算延遲參數下限值 W_n 及延遲參數上限值 Δ_n ;

步驟304: 使用語音處理器12,根據方程式三,計算出複數個 $R[\tau]$;

步驟306:從資料庫18中取得篩選公式,將步驟304所計算出之複數個R[T],代入篩選公式得到一臨界值Rth;

步驟308:將所有步驟304中之複數個 $R[\tau]$ 與 R_{th} 相比,篩選出大於 R_{th} 的 $R[\tau]$ 其所相對應之 τ 值,而複數個 R_{th} 的 $R[\tau]$

其所相對應之T值為集合B;

步驟310:根據方程式一,計算相對應集合B中每一個 τ 值的 $R[\ \tau\]$,該等複數個 $R[\ \tau\]$ 為集合C;以及

步驟312:於集合C中找出R[τ]之最大值其所對應的τ值 並根據方程式四,計算出語調估測值。





五、發明說明 (9)

在步驟300中,語音處理器12根據資料庫18中所儲存的語音訊號及其相對應的語調值範圍,決定語音處理器12所處理之語音訊號X[n]其語調估測值(pitch estimation)可能所在的範圍,此範圍具有語調上限值p_{upper}以及語調下限值p_{lower}。

在步驟302中,語音處理器12依據語調上限值 p_{upper} 以及語調下限值 p_{lower} 計算延遲參數下限值 W_n 及延遲參數上限值 \triangle_n ,延遲參數下限值 W_n 係為取樣頻率FS除以語調下限值 p_{lower} ,延遲參數上限值 \triangle_n 係為取樣頻率FS除以語調上限值 p_{upper} 。

在步驟304中,使用語音處理器12,依據延遲參數上限值 Wn及延遲參數下限值△n兩者所構成的範圍其間之複數個 指標值,及方程式三對語音訊號x[n]選取相對應該複數 個指標值的語音資料x[n]作自相關函數運算,以產生複 數個自相關函數值R[τ]。

在步驟306-308中,從資料庫18中取得篩選公式,將步驟304中所計算出之複數個 $R[\tau]$,代入篩選公式得到一臨界值 R_{th} ;將所有步驟304中之複數個 $R[\tau]$ 與 R_{th} 相比,篩選出大於 R_{th} 的 $R[\tau]$ 其所相對應之 τ 值,而複數個 R_{th} 的 $R[\tau]$ 其所相對應之 τ 值為集合B;在此處該等複數個自相關函數值R





五、發明說明 (10)

[T]係以位於延遲參數上限值Wn及延遲參數下限值△n兩字所構成的範圍之間之複數個指標值所相對應的語音資料X[n]進行如方程式三所述之自相關函數運算而得到,而該等複數個指標值當中之相鄰二指標值之差條等於延遲參數下限值△n,由此範圍所選取之第一個指標值條等於延遲參數下限值△n,第二個指標值條為延遲參數下限值 ○n,其餘指標值俱為延遲參數下限值△n的整數倍,而於此範圍中所選取之最大指標值條等於延遲參數上限值Wn。

在步驟310-312 中,根據方程式一以及步驟308 中集合B 中的每一個 τ 值,計算出相對應集合B 中的每一個 τ 值的 $R[\tau]$ 值,並於該等相對應集合B 中的每一個 τ 值的 $R[\tau]$ 值中找出該等 $R[\tau]$ 之最大值,之後根據相對應該等 $R[\tau]$ 值之最大值的延遲參數 τ 及方程式四,計算出語音資料x[n] 之語調估測值。

相較於習知技術,本發明依據資料庫18決定語音訊號X [n]的語調可能範圍,然後依據此範圍的上限值及下限值 計算延遲參數下的上限值及下限值,之後於延遲參數下的 範圍之中選擇延遲參數下限值△n的倍數的延遲參數下,並 根據所選擇之延遲參數下計算自相關函數值以找出語音訊 號X[n]之語調估測值,不同於習知技術根據所有延遲參 數下計算自相關函數值,本發明可減少語音處理時計算語



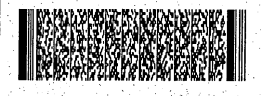


五、發明說明 (11)

調估測值的運算量並能確保不誤判語調估測值的情況。



以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。章節結束



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為本發明語音處理裝置之功能方塊圖。

圖二本發明第一實施例預估語調估測值之方法的流程

圖。

圖三本發明第二實施例預估語調估測值之方法的流程

圖。

圖式之符號說明

10 語音處理裝置

12 語音處理器

14 記憶體

16 語音訊號源

18 資料庫



六、申請專利範圍

- 1.一種用一語音處理器計算一語音訊號之語調估測值 (Pitch esitimation)的方法,該語音訊號包含有複數個 數位語音資料,該方法包含下列步驟:
- (a)依據一資料庫中所儲存之語音訊號及其相對應之語調值範圍,決定該語音訊號之一語調上限值及一語調下限值;
- (b)依據步驟(a)所決定之該語調上限值及該語調下限值,計算一延遲參數下限值及一延遲參數上限值;
- (c)使用該語音處理器,依據該延遲參數下限值及該延遲參數上限值之間之複數個延遲參數,對該語音訊號作自 個關函數運算以產生複數個自相關函數值;以及
- (d)比較該等自相關函數值以找出該複數個自相關函數值中之最大值,並利用相對應於該最大值之延遲參數來計算該語音訊號之語調估測值。
- 2.如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中於步驟 (c)中 另包含有設定一遞增值等於該延遲參數下限值,相鄰二 延遲參數之差係等於該遞增值。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中另包含有以下驟:

提供一臨界值

分別比較每一自相關函數值及該臨界值;以及 於步驟(d)中,比較大於該臨界值之自相關函數值以找出





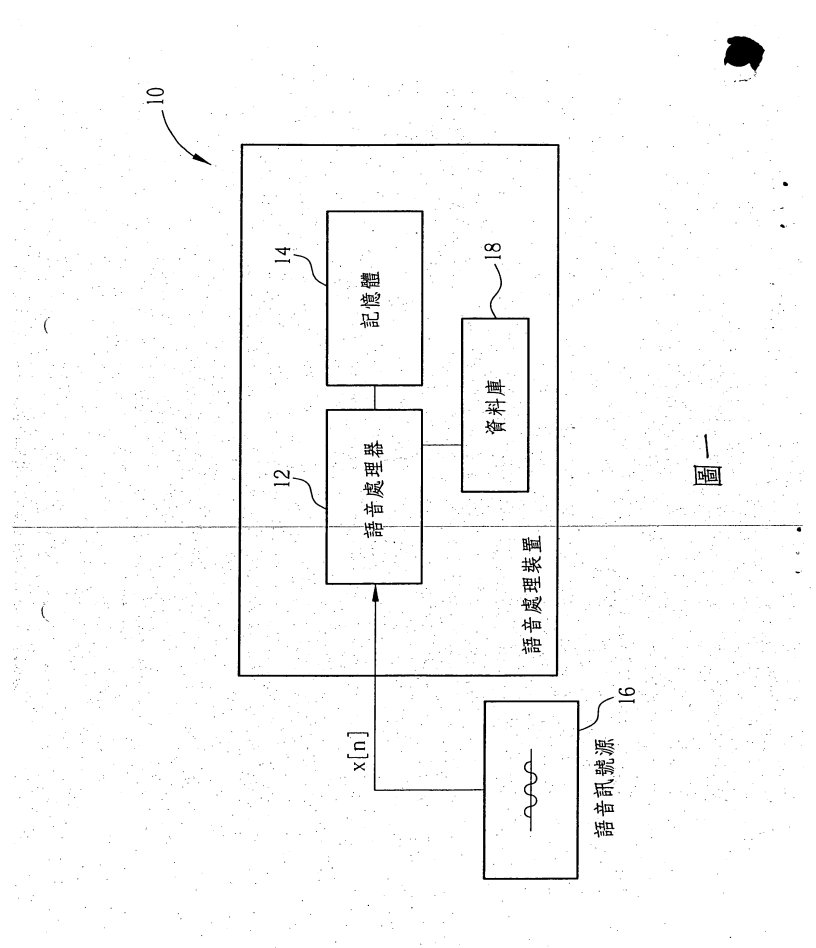
六、申請專利範圍

該等自相關函數值中之最大值,並利用相對應於該最大值之延遲參數來計算該語音訊號之語調估測值。



4.一種語音處理裝置,用來實施如申請專利第1項所述之方法。





依據一資料庫中所儲存之語音訊號及 其相對應之語調值範圍,決定語音訊 號之一語調上限值及一語調下限值 200

依據步驟200:所決定之語調上限 值及該語調下限值,計算一延遲參 數下限值及一延遲參數上限值 202

204

使用語音處理器,依據延遲參數下限值 及延遲參數上限值之間之複數個延遲參 數,對語音訊號作自相關函數運算以產 生複數個自相關函數值

206

比較等自相關函數值以找出複數個自相關函數值中之最大值,並利用相對應於最大值之延遲參數來計算語音訊號之語調估測值

